

	TECHNICAL DATASHEET <i>SCHEDA TECNICA</i>	Cod.: F314X1XX
	FAMILY NAME: F314X1XX	Rev.: 0
	FAMIGLIA: <i>F314X1XX</i>	Data: 27/04/2018
	WORKING CHARACTERISTICS	
	Working pressure: 0÷10 bar (0÷7 bar for JG10)* Room temperature: 0÷90°C Fluid temperature: 0÷90°C Flow direction: Unidirectional Nominal diameter: Ø7 mm	
PHYSICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE DI LAVORO
Body: PEI (Ultem) Other components: NBR, LIQUID SILICONE, POM		Pressione di esercizio: 0÷10 bar (0÷7 bar per JG10)* Temperatura ambiente: 0÷90°C Temperatura fluido: 0÷90°C Direzione fluido: Unidirezionale Diametro di passaggio: Ø7 mm
INSTALLATION		CARATTERISTICHE FISICHE
The product can be installed in any position without compromise the functionality.		Corpo valvola: PEI (Ultem) Altri componenti: NBR, LSR, POM
APPLICATIONS		INSTALLAZIONE
Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check-valve, single check-valve + RPE range flow restrictor.		Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento.
HYDRAULIC CONNECTIONS		APPLICAZIONI
Inlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest Outlet: Ø8 mm John Guest Ø10 mm John Guest		Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.
ELECTRICAL CONNECTIONS		CONNESSIONI IDRAULICHE
-		Ingresso: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm Uscita: John Guest Ø8 mm John Guest Ø10 mm
SOLENOID RANGE		CONNESSIONI ELETTRICHE
-		-
MARKS AND CERTIFICATIONS		GAMMA SOLENOIDI
-		-
MARKS AND CERTIFICATIONS		MARCHI ED APPROVAZIONI
DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009		DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009

*Only referred to the John Guest clips & cartridges for temperatures over 65°C.

*Riferito esclusivamente alle cartucce e clip John Guest a temperature superiori i 65°C.



TECHNICAL DATASHEET

SCHEMA TECNICA

Cod.: F314X1XX

FAMILY NAME: F314X1XX

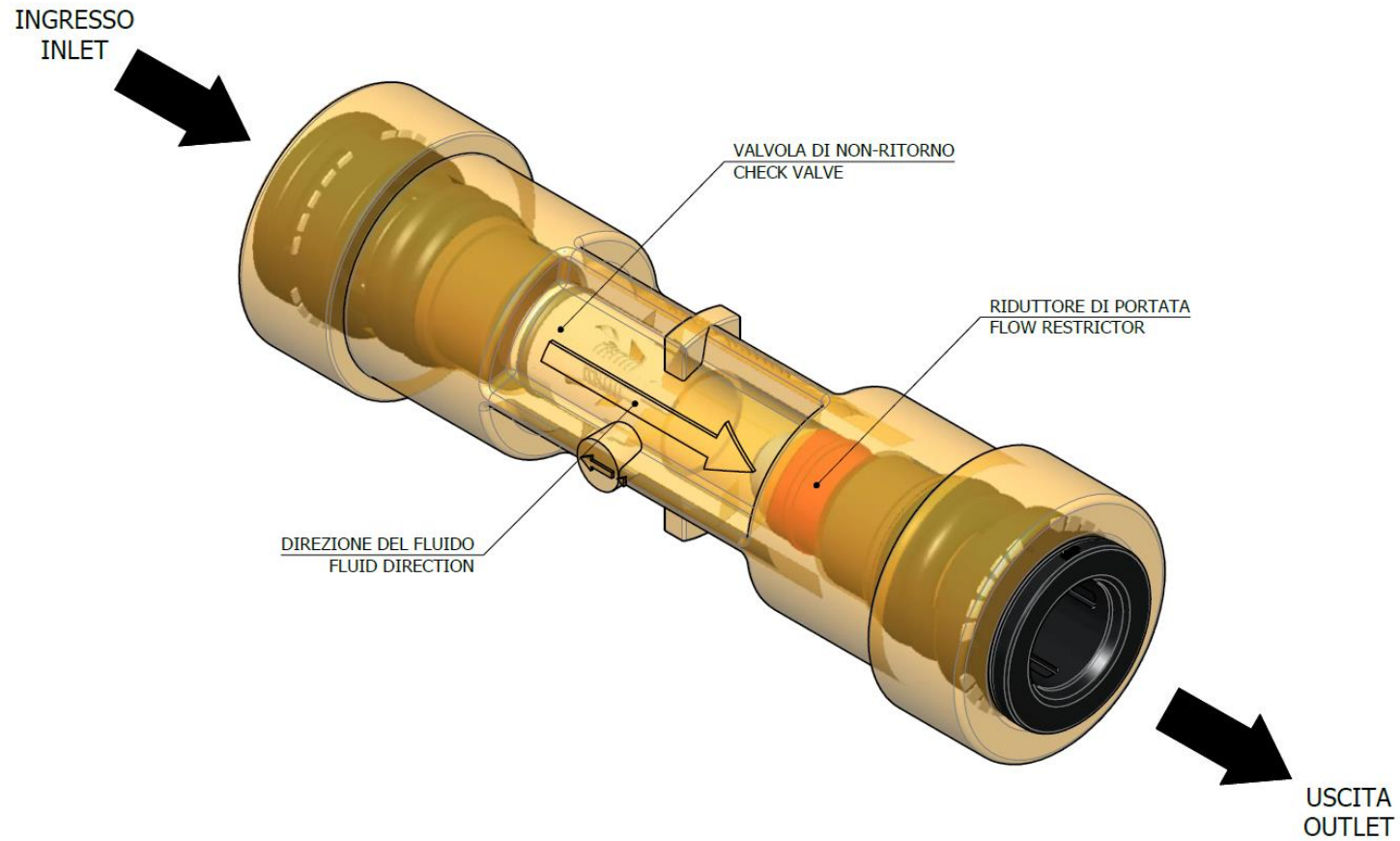
Rev.: 0

FAMIGLIA: F314X1XX

Data: 27/04/2018

WORKING SCHEME

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



**TECHNICAL DATASHEET***SCHEDA TECNICA*

Cod.: F314X1XX

FAMILY NAME: F314X1XX

Rev.: 0

FAMIGLIA: F314X1XX

Data: 27/04/2018

DIMENSIONAL DRAWING*DISEGNO DIMENSIONALE*